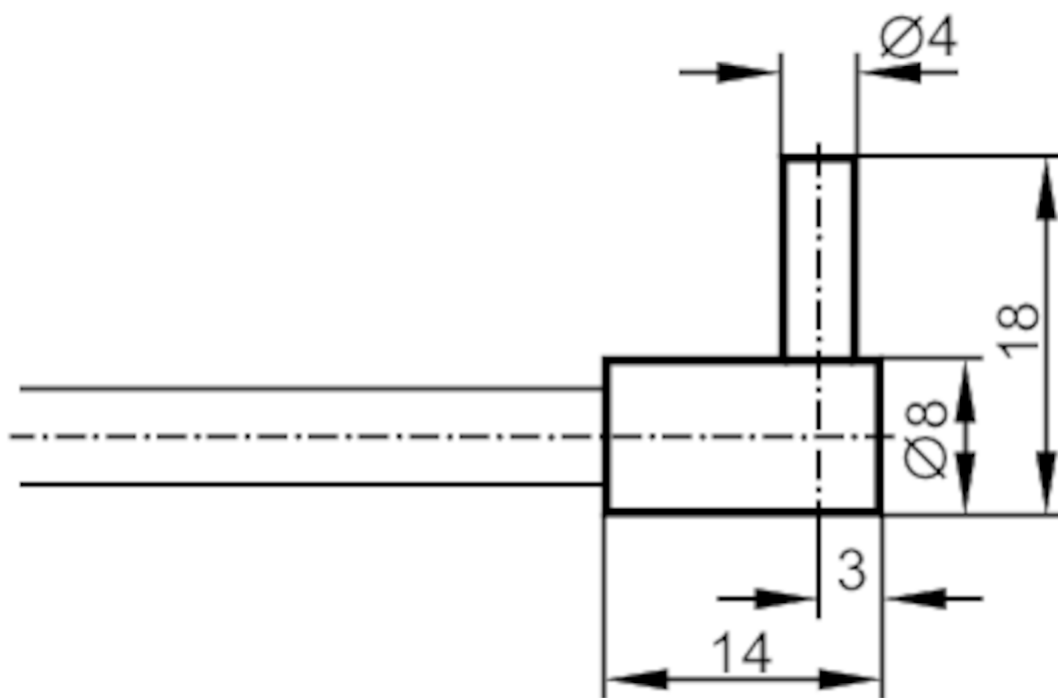




Fiberoptisk direktavkännade givare

FT-00-P-A-R4/0,14M

Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv



Applikation

Funktionsprincip

Direktavkännande fotocell

Område

Arbetsområde med
fiberoptikförstärkare typ

OKF; OUF

OKF

Arbetsområde fiberoptik

[mm]

40

OUF

Arbetsområde fiberoptik

[mm]

40

Driftförhållanden

Omgivningstemperatur

[°C]

-20...150

E20566



Fiberoptisk direktavkännade givare

FT-00-P-A-R4/0,14M

| Mekaniska data | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Typ av sensorhuvud | vinklad |
| Sensorhuvuddiameter [mm] | 4 |
| Längd fiberoptikhuvud [mm] | 10 |
| Totallängd [mm] | 100; (+10 mm) |
| Min. böjradie [mm] | 20 |
| Fibermaterial | Glas |
| Fiberhuvudmaterial | rostfritt stål (1.4305 / 303) |
| Material fibermantel | Metallsilikon |
| Anmärkning | |
| Förpackning | 1 antal |

Artikeln ej längre tillgänglig - Arkiv